

NITREX VE801



GUANTE NITRILO FLOCADO ALGODÓN - 33 CM

Ref. VE801



Características del producto

Gaunte en Nitrilo con interior flocado de algodón. Longitud: 33 cm. Espesor: 0,40 mm.

Soporte: 100% nitrilo.
Flocado: 100% algodón.

COLOR ARTÍCULO

Verde

TALLA ARTÍCULO

08, 09, 10

Usos del producto - Riesgos



Biológicos, químicos, partículas



Desgaste



Agricultura / Espacios verdes



Industria pesada



Industria ligera

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



Estructura relieve sobre palma y dedos :
• Antideslizante

Interior flocado :
• Absorción del sudor
• Confort

Ausencia de silicona :
• Para usos específicos

Certificaciones - Normas



CERTIF. SELLO S RESOLUCIÓN 896/99

EN374-1:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos - Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones



EN374-2:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos - Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración

EN374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos



KLJ: Guantes resistentes al traspaso de productos químicos, testado según la EN374-3

J J 6: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K K 6: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L L 3: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

0: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR ARTÍCULO	TALLA ARTÍCULO		
VE801VE08	3295249169244	Verde	08	120	12
VE801VE09	3295249169497	Verde	09	120	12
VE801VE10	3295249169251	Verde	10	120	12